



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΟΛΟΥ (ΠΡΩΗΝ ΔΗΜΟΙ ΒΟΛΟΥ, Ν. ΙΩΝΙΑΣ, ΑΙΣΩΝΙΑΣ)

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Απρίλιος 2015

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500/2790	αποδεκτή	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,50	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Χημείο	1/4	14487	12	9	0,24										
Χημείο	2/4	14488	11,8	7	0,27										
Χημείο	6/4	14492	12,8	7	0,29	7,8	263								
Αγ. Κωνσταντίνος(κοιν. βρύση)	>>	14493			0,18										
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	>>	14494	10,8	11	0,16	8,1	257	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	1 3
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	>>	14495	11,8	9	0,23	8,1	263	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 0
Ν. Δημητριάδα έναντι ΚΑΠΗ	>>	14496	11,8	12	0,21	8,1	285	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 14
Αγ. Κωνσταντίνος(Λέσχη αξιωματικών)	>>	14497	11,8	12	0,16	7,9	268	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 18
Πλ. Ελευθερίας (πάρκο κοιν. βρύση)	>>	14498	11,8	11	0,21	7,8	245	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 1
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	14499	10,4	14	0,22	7,8	245	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 4

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	6/4	14500	11	16	0,29	8,1	272	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	13
METKA πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14501	12	11	0,30	7,9	243	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	0
Αγ. Σπυρίδων έναντι εκκλησίας	>>	14502	10	14	0,33	8,1	262	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	3	0
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	14503	10	12	0,30	7,9	250	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	15	27
Χημείο	7/4	14504	12	7	0,32											
Χημείο	8/4	14507	11,6	9	0,27											
Χημείο	9/4	14508	11	9	0,32											
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	14/4	14511	12	11	0,27	8,0	261	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	3	0
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	14512	13,4	18	0,25	8,2	300	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	52	10
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	14513	14	37	0,22	8,0	344	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	2	0
Β' ΒΙΠΕ (Σαπουνάς)	>>	14514	13,6	25	0,11	8,1	318	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	14516	14	32	0,19	7,9	337	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	3	0
Χημείο	>>	14518	12	7	0,33											
Χημείο	15/4	14519	12,3	7	0,29											
Χημείο	16/4	14520	12,8	7	0,20											
Χημείο	17/4	14521	13,2	7	0,17											
Χημείο	20/4	14524	13	7	0,28											
Χημείο	21/4	14530	13,6	7	0,28											
Χημείο	22/4	14531	12,8	7	0,30											
Χημείο	23/4	14532	13,6	7	0,26											
Χημείο	24/4	14533	13,8	7	0,27											
Χημείο	27/4	14534	12,8	7	0,21											
Χημείο	28/4	14541	12,6	7	0,33											
Χημείο	29/4	14542	12,4	7	0,22											
Χημείο	30/4	14545	12,6	7	0,26											

Ελεγκτική παρακολούθηση : Απρίλιος 2015

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	F ⁻ mg/l	P ₂ O ₅ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	1,5	5	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	F ⁻ mg/l	P ₂ O ₅ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αγ. Κωνσταντίνος(κοιν. βρύση)	6/4	14493				0,03				0
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	>>	14494	5,28	0,007	10	0,01				0
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	>>	14495	7,48	0,010	8	0,01				0
N. Δημητριάδα έναντι ΚΑΠΗ	>>	14496	7,48	0,007	8	0,01				0
Αγ. Κωνσταντίνος(Λέσχη αξιωματικών)	>>	14497	10,56	0,007	7	<0,01				0
Πλ. Ελευθερίας (πάρκο κοιν. βρύση)	>>	14498	9,68	0,010	7	<0,01				0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	14499	10,12	0,007	7	0,02				0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	14500	8,8	0,007	9	0,03				0
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14501	10,12	0,010	7	0,01				0
Αγ. Σπυρίδων έναντι εκκλησίας	>>	14502	10,56	0,007	7	0,01				0
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	14503	9,24	0,007	8	0,03				0
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	14/4	14511	11	0,013	7	0,05				0
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	14512	9,68	0,010	9	0,02				0
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	14513	11,44	0,010	9	0,02				0
Β' ΒΙΠΕ (Σαπουνάς)	>>	14514	9,24	0,013	9	0,03	0,04	0,18	0,046	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	14516	12,32	0,013	9	0,01				0



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Απρίλιος 2015

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500/2790	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,50	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ F°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l (*)	pH 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οει δή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Αγριά Αστέρια (οικία)	27/4	14535	25	21	0,15	7,9	500	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	3	0
Αγριά Δημοτικό Σχολείο (κοιν. βρύση)	>>	14536	25	41	0,11	7,9	550	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	1	5
Αγριά Γυμνάσιο (προαύλιο κοιν βρύση)	>>	14537	25	41	0	7,9	550	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	1	15
Αγριά παραλιακή (ζαχαροπλαστείο)	>>	14538	24,6	19	0,30	7,6	498	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	10	6
ΕΨΑ κοιν βρύση	>>	14539	25	41	0	7,9	550	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	1
Τέρμα Αγριάς (οικία- φρούτα)	>>	14540	24,4	19	0,10	7,6	496	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	4
Αγριά Γυμνάσιο (προαύλιο κοιν βρύση)	29/4	14543			0,12											
ΕΨΑ κοιν βρύση	>>	14544			0,11											

Ελεγκτική παρακολούθηση : Απρίλιος 2015

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	F ⁻ mg/l	P ₂ O ₅ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	1,5	5	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	F ⁻ mg/l	P ₂ O ₅ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αγριά Αστέρια (οικία)	27/4	14535	9,24	0,010	29	<0,01	0,02	0,18	0,069	0
Αγριά Δημοτικό Σχολείο (κοιν. βρύση)	>>	14536	10,56	0,013	10	0,01	0,03	0,12	0,046	0
Αγριά Γυμνάσιο (προαύλιο κοιν βρύση)	>>	14537	10,12	0,013	10	0,01	0,02	0,13	0,023	0
Αγριά παραλιακή (ζαχαροπλασείο)	>>	14538	9,24	0,010	28	0,02	0,03	0,19	0,046	0
ΕΨΑ κοιν βρύση	>>	14539	10,12	0,013	11	0,01	0,01	0,11	0,023	0
Τέρμα Αγριάς (οικία- φρούτα)	>>	14540	9,68	0,010	28	0,02	0,01	0,18	0,046	0



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Πορταριάς

Μικροβιολογικές αναλύσεις :Απρίλιος 2015

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	ελ. Cl ₂ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Enter Αποικ/100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή		0	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	ελ. Cl ₂ mg/l (*)	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Enter Αποικ/100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Πορταριά Δημαρχείο εξωτερική βρύση	20/4	14526	-	8	0	0	2	1
Πορταριά Δημαρχείο εσωτερική βρύση	>>	14527	-	14	0	4	0	3
Ξενία Πορταριάς	>>	14528	-	9	1	1	0	2

(*) Για τα σημεία στα οποία υπάρχει η ένδειξη (-) δεν χλωριώνεται το αντίστοιχο δίκτυο



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Τοπική Κοινότητα Μακρινίτσας

Μικροβιολογικές αναλύσεις : Απρίλιος 2015

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	ελ. Cl ₂ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Enter Αποικ/100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή		0	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	ελ. Cl ₂ mg/l (*)	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Enter Αποικ/100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Μακρινίτσα πλατεία (λιοντάρια)	20/4	14529	0	2	0	0	2	0

(*) Για τα σημεία στα οποία υπάρχει η ένδειξη (-) δεν χλωριώνεται το αντίστοιχο δίκτυο



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΡΩΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΒΟΛΟΥ, Ν. ΙΩΝΙΑΣ, ΑΙΣΩΝΙΑΣ)

Δοκιμαστική παρακολούθηση :Απρίλιος 2015

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500/2790	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,50	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Φυτόκο (Άγιος Ταξιάρχης)	1/4	14486	42	96	0,19								0	0	0 0
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	14/4	14515	26	43	0,18	7,8	667	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	3 2
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	14517	41,2	99	0,10	7,8	933	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Απρίλιος 2015

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Φυτόκο (Άγιος Ταξιάρχης)	1/4	14486	38,28			0,02	0,02	0
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	14/4	14515	18,92	0,007	12	0,01		0
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	14517	32,56	0,010	38	0,01		0